

TWINGO E-TECH ELECTRIC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE KENMERKEN - 01/04/2026

HOMOLOGATION	urban range		HOMOLOGATIE
	AC 6,6	AC 11	
type homologation	P04RBEN10EA1A100C0 P04RBEN10EA2A100C0		homologatietype
nombre de portes	5		aantal deuren
nombre de places	4		aantal zitplaatsen

MOTOR	urban range		MOTOR
	AC 6,6	AC 11	
puissance kW (ch)	60 (82)		maximaal vermogen kW (pk)
couple maxi (Nm)	175		maximaal koppel (Nm)

AUTONOMIE ET CONSOMMATION	urban range		ACTIERADIUS EN VERBRUIK
	AC 6,6	AC 11	
autonomie (WLTP)	261 - 263		actieradius (WLTP)
consommation d'énergie moyenne kWh/km	12.2 - 12.7		gemiddeld energieverbruik kWh/km
émission CO ₂ g/km	0		CO ₂ emissie g/km

BATTERIE	urban range		BATTERIJ
	AC 6,6	AC 11	
type	LFP		type
poids (kg)	212		gewicht (kg)
énergie embarquée (kWh)	27,5		capaciteit
tension totale (Volt)	300		totale spanning (Volt)
garantie batterie	8 ans/jaar - 160.000 km		batterijgarantie
puissance chargeur DC (kW/h) max	-	50	vermogen DC lader (kW/h) max
puissance chargeur AC (kW/h) min-max	6,6	11	vermogen lader AC (kW/h) min-max
*nécessité d'un neutre pour charger en triphasé (3 x 400v + N), si installation sans neutre, charge en monophasé uniquement *nulgeleider nodig voor driefasige lading (3 x 400 V + N), bij installatie zonder nulgeleider alleen eenfasige lading mogelijk			

RECHARGE	urban range		OPLAADTIJDEN
	AC 6,6	AC 11	
charge rapide (10-80%)	-	00:30	oplaadtijd (uren) snelladen (10-80%)
22 kW (borne triphasée 32 A) 10-100%	04:05	02:35	oplaadtijd (uren) 22 kW (3 fasen 32A) 10-100%
11 kW (borne triphasée 16 A) 10-100%	04:05	02:35	oplaadtijd (uren) 11 kW (3 fasen 16A) 10-100%
7,4 kW (borne monophasée 32 A) 10-100%	04:05	03:45	oplaadtijd (uren) 7,4 kW (1 fase 32A) 10-100%
3,7 kW (borne monophasée 16 A) 10-100%	07:45	07:30	oplaadtijd (uren) 3,7 kW (1 fase 16A) 10-100%
2,3 kW (borne monophasée 10 A) 10-100%	12h30	12:00	oplaadtijd (uren) 2,3 kW (1 fase 10A) 10-100%
*nécessité d'un neutre pour charger en triphasé (3 x 400v + N), si installation sans neutre, charge en monophasé uniquement *nulgeleider nodig voor driefasige lading (3 x 400 V + N), bij installatie zonder nulgeleider alleen eenfasige lading mogelijk			

DIMENSIONS DES PNEUMATIQUES	urban range		AFMETINGEN BANDEN
	AC 6,6	AC 11	
de série	195/60 R16 (93) H 6.5 J 16 - 43		standaard
en option	205/45 R18 (90) H 7.0 J 18 - 43		optioneel

PERFORMANCES	urban range		PRESTATIES
	AC 6,6	AC 11	
vitesse maxi (km/h)	130		topsnelheid (km/u)
0 à 100 km/h (s)	12,1		0 tot 100 km/u (s)

AERODYNAMIQUE	urban range		AERODYNAMICA
	AC 6,6	AC 11	
SCx	0,66 - 0,69		SCx

POIDS (KG)	urban range		GEWICHT (KG)
	AC 6,6	AC 11	
poids à vide en ordre de marche	1200 - 1275		rijklarbaar rijgewicht
masse en charge maximale admissible	1595		toelaatbare maximummassa in beladen toestand
masse en charge maximale admissible de l'ensemble	1595		toelaatbare maximummassa in beladen toestand van de voertuigcombinat
remorque non freinée	0		aanhanger zonder remmen
remorque freinée	0		aanhanger met remmen
masse verticale statique maximale techniquement admissible au point d'attelage	0		technisch toelaatbare maximale statische verticale belasting van het koppelpunt